# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-275770

(43) Date of publication of application: 24.10.1995

(51)Int.Cl.

B05C 5/00 B05C 5/00

B05C 11/00

(21)Application number: 06-068730

(71)Applicant: HITACHI TECHNO ENG CO LTD

(22) Date of filing:

06.04.1994

(72)Inventor: ISHIDA SHIGERU

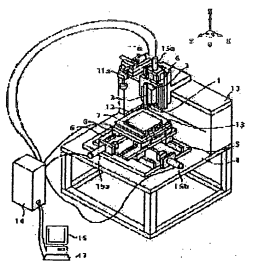
SANKAI HARUO YONEDA FUKUO IGARASHI SHOZO

### (54) PASTE APPLICATOR

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a paste applicator capable of easily confirming the cross section shape and cross section area of a pattern drawn on a substrate successively after the paste pattern is drawn and formed on the substrate, thereby efficiently controlling the quality and largely contributing to the improvement of productivity.

CONSTITUTION: This paste applicator is constituted so as to display the cross section shape and cross section area of the pattern on a monitor 16 by measuring the height of the surface of the substrate 7 by an optical range finder 3 after forming the paste pattern and calculating the coating height and width of the drawn pattern by using the measured data.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of

## rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2809588

[Date of registration]

31.07.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出職公開發导

### 特開平7-275770

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.(L4

織別起导

庁内整理選号

PΙ

技術表示解所

B05C 5/00

Z

101

11/00

## 密査部水 未語水 海球項の数6 OL (全 13 円)

(21)出腺器号	特爾平6-68730	(71)出頭人 000233077
(22)出顧日	平成6年(1991)4月6日	日立テクノエンジニアリング株式会社 東京都千代田区特田駿河台4丁目3番地 (72)発明者 石田 茂
		茨城県竜ヶ崎市向陽合5丁目2番 日立テ シノエンジニアリング株式会社開発研究所 内
		(72)発明者 三階 春夫 茨城県竜ヶ崎市向隔台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 内
		(74)代理人 弁理士 欽 顧太郎
		母親真匹統く

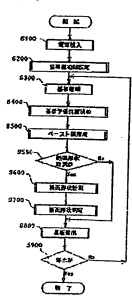
## (54)【発明の名称】 ペースト鉱布機

#### (57)【要約】

【目的】 基板上にペーストパターンを搭画形成したなち、引き続き、該基板上の箱画済みパターンの街画形状や街画清が簡単に確認できて効率的な品質管理が行え、生産性向上に寄与するところ大なるペースト連布機を提供する。

【構成】 ペーストパターン形成後に光学式距解計3により墓板7の表面の高さを計測し、その計測データを用いて編画済みパターンの坐布高さおよび坐布幅を算出することにより、該パターンの新面形状や新面積がモニタ16に表示されるように構成した。





#### 【特許請求の葡囲】

【請求項1】 ノズルのペースト吐出口と対向するように養板をチーブル上に載置し、ペースト収納剤に充填したペーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させながら該ノズルと該基板との相対位置関係を変化させ、該基板上に所望形状のペーストパターンを箱回形成するペースト塗布線において、

上記ノズルのベースト吐出口と上記墓板の豪面との対向 間隔を計測する計測手段と、この計測手段と上記墓板と を該墓板の豪面に沿って相対的に移動させる移動手段 と、この相対的移動時における上記計測手段の計測デー 夕を用いて描画済みのペーストパターンの塗布高さおよ び塗布幅を算出する底面情報手段とを備えたことを特徴 とするペースト塗布機。

【請求項2】請求項1の記載において、上記筋面信提等 段が、計例開始と計例終了の両時点の計例データを比較 演算して求めた上記基板の表面の傾き分を除去すること によりデータ修正が可能な修正手段を構えていることを 特徴とするペースト達布機。

【翻求項3】語求項2の記載において、上記版面信担手 26 段が、上記修正手段により修正した計測データのうちゼロクロスする2つの計測地点間の距離から描画済みのペーストパターンの建布幅を求めるものであることを特徴とするペースト第布機。

【請求項4】請求項2の記載において、上記筋面信提手段が、上記修正手段により修正した計測データを順次比較して描画済みのペーストバターンの量布高さを求めるものであることを特徴とするペースト堂布機。

【語求項5】語求項2の記載において、上記断面情提手段が、上記修正手段により修正した計測データを時系列 30 に並べて描画済みのペーストパターンの断面形状に近似した輪郭を求め、かつ該輪郭をモニタに表示する輪郭表示手段を備えていることを特徴とするペースト途布機。【語求項6】語求項1または2の記載において、上記所面信促手段が、織画済みのペーストパターンの全布幅、途布高さ、および断面論のうち少なくともいずれかが設定許容範囲内にあるか否かを判定する異定判定手段と、この異席判定手段で許容範囲外と判定されたときに異常処理を行う異常処理手段とを備えていることを特徴とするペースト途布機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 家発明は、テーブル上に載置された芸板上にノズルからペーストを吐出させながら該基板と該ノズルとを相対的に移動させることにより。該基板上に所望形状のペーストバターンを登布格回するペースト登布機に係り、特に、結画形成したペーストパターンの断面形状や断面論の管理に好適なペースト登布機に関する。

[0002]

【従来の技術】ペーストが収納されたペースト収納的の 完耀に固定されたノズルに、テーブル上に就置された基 板を射向させ、ノズルのペースト吐出口からペーストを 吐出させながら該ノズルと該基板の少なくともいずれか 一方を水平方向に移動させて相対位置関係を変化させる ことにより、基板上に所望のパターンでペーストを塗布 する吐出福西技術を用いたペースト塗布線の一例が、例 えば特闘平2-52742号公報に記載されている。

7

【0003】かかるペースト塗布線は、基板として使用 10 する統縁基板上にノズル先端のペースト吐出口から抵抗 ペーストを吐出させることにより、この純縁基板上に所 望の抵抗ペーストバターンを形成していくというもので ある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従来のペースト盤布徴では、箱回形成したペーストバターンの断面形状が所望のものであるか否かについては検討されておらず、断面積のばらつきについても特に問題にはされていなかった。しかしながら、抵抗ペーストバターンを搭置する場合、断面債のばらつきはそのまま抵抗値のばらつきになるし、また、液晶表示装置のガラス基板にシール剤を箱画する場合、該シール剤の断面形状のばらつきはシール不足や表示欠陥等を招来する裏がある。

【0005】それゆえ、本典明の目的は、かかる従来技術の課題を解消し、基板上に指回形成したペーストパターンの新面形状や新面積が簡単に確認できて効率的な品質管理が行えるペースト塗布機を提供することにある。 【0006】

39 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、ノズルのペースト吐出口と対向するように基板をテーブル上に載置し、ペースト収納筒に充強したペーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させながら該ノズルと該基板との相対位置関係を変化させ、該基板上に所塑影材のペーストパケーンを結画形成するペースト盤布観において、上記ノズルのペースト吐出口と上記基板の表面との対向関隔を計測する計測手段と、この計測手段と上記基板とを該基板の表面に沿って相対的に移動させる移動手段と、この相対的移動時における上記40計劃手段の計測データを用いて基画済みのペーストパケーンの塗布高さおよび塗布帽を算出する所面舗促手段とを構える構成とした。

#### [0007]

【作用】上記計測手段は、ノズルのベースト吐出口と基板表面との対向問題を計測するというものなので、その計測データからベーストパターン形成時にノズルの高さ 信正などが行えるが、ベーストパターン形成後に設計測 手段の計測データを演算することにより、指面済みパターンの塗布高さや塗布値を求めることができる。したが 50 って、これち塗布高さや塗布値を設定許容値と比較すれ は 鉛画形成したペーストバターンが許容できるもので あるか否かが容易に判断できる。また、途布高さや途布 幅がわかれば、猫頭済みパターンの断面形状や断面積も 簡単に求められる。

. 3

[0008]

【実経例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す

【0009】図1は本発明によるペースト塗布機の一実 施州を示す鉄略斜視図であって、1はノズル、2はペー は2種テーブル、5はX種テーブル、6はY軸テーブ ル、7は基板、8は6輪テーブル、9は架台部、10は 2軸テーブル支持部、11aは画像認識カメラ、11b はこの画像記録カメラ11aの鏡筒、12はノズル支持 具、13は基板7の吸者台、14は副御装置、158~ 15 cはゲーボモータ、16はモニタ、17はキーボー 上である。

【0010】同図において、架台部9上にX輪テーブル 5が固定され、このX輪テーブル5上にX輪方向に移動 可能にY軸テーブル6が搭載されている。そして、との Y軸テーブル6上にY軸方向に移動可能かつ回跡可能に heta軸テーブル8が搭載され、このheta軸テーブル8上に吸 着台13が固定されている。この吸着台13上に、基板 7が、例えばその各辺がX、Y各軸と平行になるよう に、吸着されて固定される。

【0011】吸着台13上に搭載された基板7は、制御 禁菌 1.4の制御駆動により、X。 Y 各軸方向に移動させ ることができる。即ち、サーボモータ 1.5 bが糾弾装置 14によって駆動されると、 Y軸テーブル6がX軸方向 に移動して基板7がX軸方向へ移動し、サーボモータ1 5 c が駆動されると、θ軸テーブル8がY軸方向に移動 して墓板7がY軸方向へ移動する。したがって、 訓御装 置14によりY軸テーブル6とheta軸テーブル8とをそれ ぞれ任意の距解だけ移動させると、 基板7 は架台部9 に 平行な面内で任意の方向に任意の距解だけ移動すること になる。なお、heta輔テーブルhetaは、 $ar{f M}$ 4で示すサーボモ ータ15dにより、その中心位置を中心にheta方向に任意 貴だけ回動させることができる。

【0012】また、架台部9上には2輪テーブル支持部 移動可能に2軸テーブル4が取り付けられている。そし て、との2輪テーブル4には、ノズル1やペースト収納 筒2.光学式距解計3が載置されている。 2輪テーブル 4の2輪方向の副御駆動も副御装置14によって行なわ れる。即ち、サーボモータ15aが銅御装置14によっ て駆倒されると、2輪テーブル4が2軸方向に移動し、 これに伴ってノズル1やペースト収め筒2.光学式距離 計3が2輪方向に移動する。なお、ノズル1はベースト 収納賃2の先端に設けられているが、 ノズル 1 とベース

を介して僅かに触れている。

【りり13】光学式距離計3はノズル1の先週(下週) であるペースト社出口と墓板7の上面との間の距解を、 非接触な三角測法によって測定する。

【0014】即ち、図2に示すように、光学式距離計3 の下端部は三角状に切り込まれており、この切込み部分 に対向する2つの計画の一方に発光素子が、他方に受光 漢子がそれぞれ設けられている。 ノズル支持男 12はペ ースト収納菌2の先進に取り付けられて光学式距解計3 スト収納箇(またはシリンジ)、3は光学式距離計、4 19 の上記切込み部の下方まで延停しており、その先端部の 下面にノズル1が取り付けられている。光学式距離計3 の上記切込み部に設けられた発光素子は、一点鎖線で示 すようにペースト吐出口の真下近傍を駆射し、そこから の反射光を上記受光索子が受光するようになっている。 そして、ノズル1のペースト吐出口と該吐出口の下方に **を置された基板?(図1参照)との間の距離が所定の範** 間内である場合。 発光景子からの光が受光素子に受光さ れるように、ノズル1と光学式距離計3との位置関係が 設定されていて、ノズル1のペースト吐出口と墓板7と の間の距離が変化すると、該吐出口の真下近傍におい て、発光素子からの光の葉板7上での照射点(以下、と れを計測点という)の位置が変化し、よって受光素子で の受光状態が変化するので、ノズル1のペースト吐出口 と墓板7との間の距離を計測することができる。

【0015】後述するように、基板?がX。Y軸方向に 移動してペーストパターンを形成しているとき、発光素 子からの光の菩抜7上での照射点(以下、これを計測点 という)が既に形成されたベーストバターンを憤切る と、光学式距解計3によるノズル1のペースト吐出口と 基板7の表面との間の距解の計測値にペーストバターン の厚み分だけの割差が生ずる。そこで、計測点がベース トバターンをできるだけ饋切らないようにするため、ノ ズル1から基板7上へのペースト満下点(以下、これを 塗布点という) からX、Y軸に対して斜め方向にずれた 位置を計測点とすると良い。

【0016】図3は光学式距離計3の計測範囲MRとノ ズル1の取付位置との関係を受直面で表した説明図であ る。同図に示すように、ノズル1の先端のペースト駐出 口は光学式距解計3の計測範間MRの中心Cと上限Uと 10が設置されており、これに2輪方向(上下方向)に 40 の間に配置されており、ベーストパターンPPが結画さ れる基板7が該吐出口よりも下方で計測凝開MRの下板 しよりも上方に置かれていれば、ノズル1の真下近傍に おける該基板での裏面の高さ位置を、該ノズル1を基準 にして、光学式距離計3により非接触に計測することが できる。

【0017】なお、ペースト収納筒2中のペーストが使 い尽くされると、ノズル交換が行われ、塗布点が蔓板7 上のペーストを塗布しようとするある設定位置と一致す るようにノズル1が取り付けられるが、ペースト収納筒 ト収め筒2の下端とは連結部を備えたノズル支持具12 50 2やノズル支持具12、ノズル1の取付け特度のばらつ

きなどにより、ノズル交換の前と後でノズル1の位置が 変わることがある。しかし、図2に示すように、強布点 が設定位置を中心に予め設定された大きさの許容範囲 「(AX, AY) 内にあるとき、ノズル 1 は正常に取り付 けられているものとする。低し、AXは許容疑屈のX輪 方向の幅、ムYは同じくY軸方向の幅である。

【9018】副御慈麗14は、光学式距離計3や画像認 識カメラ!!aからデータが供給されると、これに応じ てサーボモータ15a, 15b, 15c, やθ軸テーブ ル回転用のサーボモータ15d (図4参照) を駆動す る。また、これらのサーボモータに設けたエンコーダか ち、各モータの駆動状況についてのデータが制御装置1 4にフィードバックされる。

【0019】かかる機成において、方形状をなす墓板7 が吸着台13上に置かれると、吸着台13は基板でを真 空吸着して固定保持する。そして、8軸テーブル8を回 動させることにより、基板7の各辺がX、Y弱それぞれ に平行となるように設定される。しかる後、光学式距離 計3の測定結果を基にサーボモータ158が駆動副御さ ルーのペースト社出口と差板での表面との間の距離が組 定の距離になるまで該ノズル1を基板?の上方から下降 させる。

【0020】その後、ペースト収納路2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペース 下吐出口から喜飯7上へ吐出され、これとともに、サー ボモータ15 b、15 cの駆動制御によってソテーブル  $6 \& \theta$  第テーブル8が適宜移動し、とれによって墓板7 上に所望形状のバターンでベーストが塗布される。形成 で検算できるので、所望形状のパターンを形成するため のデータをキーボード17から入力すると、利剤鉄置1 4は該データをサーボモータ15b、15cに与えるパ ルス数に変換して命令を出力し、描述が自動的に行われ

【0021】図4は図1における制御装置14の一具体 例を示すプロック図であって、148はマイクロコンピ ユータ、14bはモータコントローラ、14caは2軸 ドライバ、14cbはX軸ドライバ、14ccはY軸ド ライバ、14 c d はθ 輪 トライバ、14 d は画像処理装 40 置、14eは外部インターフェース、15dは分輪テー ブル回転用のサーボモータ、18は光学式距離計3の割 定結果(距離)をA-D変換する変換器、Eはエンコー ダであり、図1と対応する部分には同一符号が付してあ

【0022】詳細に説明するに、制御装置14は、処理 プログラムを指めしているROMや各種データを記述す るRAMや各種データの演算を行うCPU等を内蔵した マイクロコンピュータ14aと、各サーボモータ15a ~15dのモータコントローラ14bと、各サーボモー 50 タ15b~15dを駆動することにより、各テーブル

タ15a~15dのドライバ14ca~14cdと、 団 像認識カメラ11aで読み取った画像を処理する画像処 選続置14点と、この画像処理装置14点やキーボード 17やA-D変換器18等が接続される外部インターフ ェース! 4 e とを値えている。キーボード17からのペ ースト福岡パターンやノズル交換などを示すデータや、 光学式距離計3で計測したデータや、マイクロコンピュ ータ148の処理で生成された各種データなどは、マイ クロコンピュータ』4 a に内蔵されたRAMに格納され

【0023】次に、ペースト塗布動作と塗布機画したペ ーストパターンの形状判定に限しての副御装置14の処 理動作について説明する。なお、図5以降のフローチャ ートにおいて、図中の存号Sはステップを意味してい る.

【0024】図5において、電源が投入されると (ステ ップ100)、ペースト塗布銭の初期設定が実行される (ステップ200)。この初期設定は、図6に示すよう に、Y舗テーブル6やθ軸テーブル8、2軸テーブル4 れることにより、2輪テーブル4が下方に移動し、ノズ、20、等を予め決められた原点位置に位置決めし(ステップ2 01)、ペーストパターンのデータや墓板7の位置デー タを設定し(ステップ202),ペーストの駐出終了位 置データや形状計測データを設定する (ステップ20) 3) というものであり、設定のためのデータ入力はキー ボード17から行われる。なお、ステップ203にて行 われる形状計画データの設定とは、計画箇所の数、各計 測箇所の開始位置と終了位置、各計測局所での計測点数 (サンプリング数) などを設定することである。また、 こうしてキーボード17から入力されたデータは、前述 しようとするペーストパターンはX、Y各輪方向の距離 30 したように、マイクロコンピュータ148に内蔵のRA Mに格納される。

> 【0025】以上の初期設定処理が終わると、図5にお いて、ベーストパターンを箱面するための基板?を吸着 台13に搭載して吸者保持させ (ステップ300)、基 板予構位置決め処理を行う(ステップ400)。

> 【0026】以下、図7により、このステップ400に ついて詳細に説明する。

【0027】図7において、まず、吸着台13に搭載さ れた墓板7に予め付されている位置決め用マーク(彼 数)を画像認識カメラ118で撮影し(ステップ40 1)、画像認識カメラ11 aの復野内での位置決め用マ ークの重心位置を画像処理で求める(ステップ40) 2)。そして、該領野の中心と位置決め用マークの重心 位置とのずれ至を算出し(ステップ403)、このずれ 置を用いて、蔓板7を所望位置に移動させるために必要 なY軸テーブル6および8軸テーブル8の移動量を算出 する(ステップ404)。 そして、算出されたこれら移 動墨をゲーボモータ15b~15dの操作費に換算し (ステップ405)、かかる操作量に応じてサーボモー

6、8が移動して基板7が済望位置の方へ移動する(ス テップ4081.

【0028】この移動とともに、再び墓板7上の位置決 め用マークを画像認識カメラ118で撮影して、その視 野内での位置決め用マークの中心(重心位置)を計測し (ステップ407)、視野の中心とマークの中心との個 差を求め、これを基板7の位置ずれ量としてマイクロコ ンピュータ14aのRAMに格納する(ステップ40 8)、そして、位置ずれ墨が図2で説明した許容範圍の 例えば1/2以下の値の範囲内にあるか否か確認する (ステップ409)。この毎日内にあれば、ステップ4 0 0の処理が終了したことになる。 との範囲外にあれ は、ステップ404に戻って以上の一連の処理を再び行 い。差板7の位置ずれ貴が上記値の筍囲内に入るまで鎌 り返す。

【0029】これにより、蟇板7上のこれから塗布を脚 始しようとする壁布点が、ノズル1のペースト吐出口の 真下より所定商囲を越えて外れることのないように、該 基板?が位置決めされたことになる。

【0030】真び図5において、スチップ400の処理 29 が終了すると、次に、ステップ5000ペースト膜形成 工程(処理)に移る。これを、以下、図8で説明する。 【0031】図8において、まず塗布開始位置へ垂板で を移動させ(ステップ501)、次いでノズル1の高さ を設定する(ステップ502)。即ち、ノズル1の駐告 口から基板での表面までの間隔が、形成するペースト腺 の厚みに等しくなるように設定する。 墓板7は先に設明 した基板予備位置決め処理(図5のステップ400)で 所望位置に位置決めされているので、上記ステップ5 () 1では基板7を結度良く塗布関始位置に移動させること ができ、ステップ503に移ってこの釜布関始位置から ノズル1がペーストの吐出を開始する。

【0032】そして、光学式距離計3によるノズル1の ペースト吐出口と基板7との対向間隔の実期データを入 力することにより、該基板での衰菌のうわりを測定し (ステップ504)、また、この実調データにより、光 学式距離計3の前途した計測点がペースト度上を借切っ ているか否かの料定が行われる(ステップ505)。例 えば、光学式面能計3の実測データが設定した対向間隔 の許容値を外れたような場合には、計測点がペースト膜 40 上にあると判定される。

【0033】光学式距離計3の計測点がベースト膜上に ないときには、実型データを基に2輪テーブル4を移動 させるための補正データを算出する(ステップ50 6)。そして、2前テーブル4を用いてノズル1の高さ を補正し、2軸方向でのノズル1の位置を設定値に維持 する(ステップ507)。 これに対し、計測点がベース ト購上を通過中と判定された場合には、ノズル1の高さ 箱正を行わず。 との判定前の高さに保持しておく。 な お、僅かな幅のベースト騎上を計測点が通過中のときに 50 て、ステップ603かちステップ606の間をn+1回

は、蟇板7のうねりには殆ど変化がないので、ノズル1 の高さ箱正を行わなくともペーストの吐出形状に変化は なく、所望の厚さのペーストパターンを描くことができ 3.

【9034】次に、設定されたパターン動作が完了した かどうかを判定する (ステップ508)。 完了ならばべ ースト旺出を終了し(ステップ509)、完了していな ければペースト吐出を維続しながら葉仮表面うねり測定 処理(ステップ504)に戻る。 したがって、 計測点が 19 ペースト膜上を通過し終わると、上述したノズル1の高 さ補正工程が再開される。なお、ステップ508は、そ れまで連続して福國していたペーストバターンの終了点 に達したか否かを判定する処理動作であり、この終了点 は必ずしも基板?に指回しようとする所望形状全体のパ ターンの終了点ではない。 即ち、所望形状全体のバター ンは複数の互いに分かれた部分パターンからなる場合も あり、それらをすべて含む全パターンの終了点に達した か否かの判定はステップ511で行われる。なお、ステ ップ511に移る前にステップ510で2軸テーブル4 を駆動してノズル!を返避位置まで上昇させておく。ス テップ511で部分パターンは形成し終えたものの全パ ターンの描画は完了していないと判定されたときには、 再び塗布開始位置へ基板?を移動させて(ステップ5 () 1)、以上の一連の工程を繰り返す。

【0035】 このようにして、ペースト膜の形成が所望 形状のパターン全体にわたって行われると、ペースト順 **彰威工程(ステップ5 () () を終了する。** 

【9936】再び図5において、ステップ500の処理 が終了すると、ステップ550に進んで、福岡形成した ペースト膜の断面形状を計測するか否かを判定し、計機 を行う場合は断面形状計測工程(ステップ600)に進 み、行わない場合は基板排出工程(ステップ800)に 進む。

【0037】以下、図9を参照しつつ、ペースト膜の筋 面形依計御工程(ステップ600)について説明する。 【0038】まず、ペーストバターンが指かれた墓板で を計測開始位置に移動させ(ステップ601)。 光学式 距解計3の高さを設定する(ステップ602)。そし て、この計測開始位置から、光学式距解計3により基板 表面 (ペーストバターン表面) の高さを計測し (ステッ プ603)、計測結果をマイクロコンピュータ148の RAMに格納する (ステップ604)。その後、 草板7 を次の計測点にビッチ移動させる(ステップ605)。 かかるピッチ移動の距離は形状計測区間を10等分する語 定データに基づき、n の数値を多くすれば、計測点数 (サンプリング数) は増える。次に、形状計測区間にお ける高さ計測が終了したか否かを判定し(ステップ60 6)、終了でない場合はステップ603に戻り、新たな 計網点において普抜表面の高さを計劃する。したがっ

9

行き来すると、この形状計測区間での計測は終了となる。なお、光学式距離計3による計測データはビッチ 毎の船散値であり、連続値ではないので、nの散鐘を多くすれば計測点数が増えて、計測区間内における結固済みパターンの断面形状の判定結果は正確になる。

【0039】形状計測区間での計測が終了したならば、 光学式距離計3を上昇させ(ステップ607)。 予め設 定した全計測碼所について計測が完了したかどうかをス テップ608で判定し、完了していないときは、計測開 始位置へ基板7を移動させるステップ601に戻って、 上記ステップ607までの一連の処理を繰り返す。そし て、全計測箇所で計測終了ならば、この断面形状制工 程(ステップ600) は終了し、図5の新面形状料定工 程(ステップ700) に移る。

【0040】以下、図10を参照しつつ、この断面形状 物定工程(ステップ700)について説明する。

【0041】始めに、ステップ701で計測結果の傾き 結正を行う。即ち、図1の架台部9は本案、吸着台13 が水平となるように設置されているはずなので、軽板表 面の高さを計測した光学式距離計3の計測結果は、図1 1の(a)で示すように、ペースト膜不在傾域において 基板表面の高さ位置が奪レベルを維持するはずである が、実際には架台部9の傾きなどにより、図11

(b), (c) に示すように計測結果が右上がりもしくは右下がりとなる場合がある。そこで、形状計測区間MAにおける計測開始位置の計測データDsと計測終了位置の計測データDeの差から、計測結果の結正に必要な基板表面の傾きを求め、この傾きに起因する計測データの誤差を排除すべく、ステップ701で修正処理を行う。なお、図11では便宜上、計測データを連続値で示しているが、前途したように計測データは離散値である。

【0042】次に、頼きを補正した計測データからゼロクロス位置P1、P2を得て、これらゼロクロス位置P1、P2を得て、これらゼロクロス位置P1、P2の間隔を求め、その間隔をベーストパターンの塗布幅とする(ステップ702)。その後、頼きを補正した計測データ(各職飲膳)を、計測開始位置の計測データDsから計測終了位置の計測データDeの間で順次比較して最大値を求め、その値をベーストパターンの塗布高さDhとする(ステップ703)。

【0043】次に、ステップ704に進んで、ステップ702および703の処理で求めたベーストパターンの 塗布帽(P2-P1)および塗布高さりかを、予め設定してあった基準値データと比較し、基準値以内であるか 否かを判定する。もしも基準値を外れている場合には、ステップ705に進み、図1のモニタ16に異常内容を表示するなどの異常処理を行う。そして、基準値内の場合および異常処理が終了した場合には、ステップ706に進んで全計測器所の新面形状料定処理が完了したか否かを制定し、完了でない場合はステップ701に戻って 50

上述した一連の処理を繰り返し行い。完了した場合には 全計測箇所の形状制定結果を表示し(ステップで) 7) 断面形状料定工程(ステップで)の)を終了する。

【0044】再び図5において、上途したステップ70 ①が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理 が行われ、、基板7が収着台13から外される。しかる 後、以上の全工程を停止するか否かを料定し(ステップ 900)、別の基板に同じパターンでペーストを塗布指 19 回する場合にはステップ390に戻って、該基板に対し ステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【0045】とのように、上記実施図では、ペースト膜 形成工程(ステップ500)でノズル1の高さ補正に必 要なデータを計測する光学式距離計3を用いて、ペース ト膜形成後に、猫画形成した該ペースト膜の断面形状が 判定できる(ステップ600および700)ようになっ ているので、効率の良い品質管理が行える。

【9946】例えば、液晶表示態量を製造する場合、指 画形成したシール前が図12(a)に示すような所望の 幅および高さを備えた滞鈴形のペーストパターンPPに なっていれば、ガラス基板どうしを貼り合せたときに充 分なシール効果を期待できるが、図12(b)。(c) に示すようにペーストパターンPPの途布幅と途布高さ のいずれかが所望の値でないと、充分なシール効果を朝 待できない。即ち、図12(り)に示すように皇帝幅が 不所望に小さくなると、バターン切れを引き起としてシ ール不良が発生しやすくなり、ペーストパターンPPが 抵抗ベーストの場合には高抵抗化や断律の原因になる。 また。図12(c)に示すように中央部に凹みができて 塗布高さが不足していると、2枚のガラス基板を貼り台 せたときに該四み部分が両ガラス基板の間に関じ込めら れてボイドとなり、シール効果を低減させてしまう。さ ちに、図示はしていないがベーストパターンの帽や高さ が所望値よりも大きいと、抵抗ペーストでは低低抗化や 短編を招楽し、波晶表示装置のシール剤の場合は2枚の ガラス基板を貼り台せたときに余分なシール剤が横には み出して、ガラス基板上に設けられているTFTを該シ ール剤が硬ってしまうなどの表示欠陥を招楽しやすい。 【0047】したがって、 鏡面済みバターンの塗布幅や 塗布高さが許容値から外れているときに、その断面形状 をモニタ16に表示して暗認できるようにしておくと、 製作される製品の仕上がり状態が推定でき、製作工程の 途中で良品と不良品とを住分けることができるので、効 率的な品質管理が行え、生産性向上に大きく寄与でき る。しかも、ペーストバターンを塗布箱面した墓板を装 最から取り外したり該美麗の部品交換を行ったりせず に、そのまま猫画済みパターンの断面形状判定工程へ移 ることができるので、判定のための領権な準備作業が不 要で、生産ラインを彼能化させる心配もない。

50 【0048】なお、ペーストパターンの塗布高さが0 に

11

なっていた場合はパターン切れを意味するが、パターン 切れの原因としてペースト収納筒2内のペーストが消費 されてしまった可能性もあるので、異常な強布高さをモ ニタ16に表示して確認すればペースト収納筒2内のペ ースト残量チェックも行える。

【0049】最後に、図13を参照しつつ、描画済みパ ターンの断面形状表示のために行われるマイクロコンピ ユータ148 (図4参照)の演算処理について説明す る.

【9050】図13において、黒点で示すMPxは、形 19 状計測区間を4.等分した各ピッチにおける計測点。また Hxは、各計測点MPxにおいて得られた描画踏みパタ ーンの塗布高さの計測データであり、各計測データ目x はマイクロコンピュータ14aのRAMに格納されてい る。それゆえ、善計測データ日xを順次(時系列に)モ ニタ18に表示していくことにより、 猛回済みパターン の断面形状の輪郭を表示することができる。

【0051】また、断面形状の表示に加えて断面積を表 示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計 側区間をn等分した各ピッチの間隔をWxとずると、各 20 ピッチ間隔Wxの範囲内で描画済みパターンの壁布高さ を同等とみなす近時が行えるので、形状計測区間の全部 について、マイクロコンピュータ14aのRAMに格納 されている各計測データHxとピッチ間隔Wxとの箱を 合算し、 $\Sigma$ ( $\nabla$ x $\times$ Hx)の値を求めれば、図13に破 銀で示す措置済みパターンの実際の断面形状の面積に近 似した断面論が得られ、等分数nを大きく設定すること により近似度を高めることができる。

【0052】とうして描画済みパターンの断面積が把握 できるようにしておくと、特に抵抗用ベーストを結画す る場合、所塑の抵抗値になっているかどうかを確認する うえで有効である。つまり、抵抗用ベーストの場合に は、バターンの帽や高さが所望値から外れていても、筋 面債が許容値内であれば所望の抵抗値が得られるので、 前途した断面形状判定工程(ステップ700)におい て、釜布幅や塗布高さが基準値内が否かを判定する代わ りに、飫面帚が基準値内が否かを判定するようにしても

【0053】なお、塗布機切断設定処理(ステップ20 ①)での所要時間の短縮化を図るため、外部インターフ 40 【図13】同実総例で描画済みパターンの断面形状や断 ェース 1.4 e (図4 参照) に、 i Cカードあるいはフロ っピディスクやハートディスクなどの外部記憶手段が装 填される記憶読み出し装置を接続し、一方、パーソナル コンピュータなどで塗布機制期設定処理に必要なデータ 設定を前もって実行しておき、塗布権初期設定処理時 に、外部インターフェース14 e に接続した記憶読み出 し装置を介して外部記憶手段から各種データをマイクロ コンピュータ14aのRAMに移すようにしても良い。 また、計測したデータをICカードあるいはフロッピデ ィスクやハードディスクなどの外部記憶手段に搭納し

て、マイクロコンピュータ14aのRAMの記憶容量拡 大化を図ったり、利定結果についてのデータを外部記憶 手段に格納して後日利用できるようにしても良い。 [0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるペー スト盛布級は、ノズルのペースト吐出口と基板表面との 対向間隔を計測する計測手段のデータを用いて、該基框 上に編画形成したペーストバターンの壁布高さおよび塗 **布帽を算出することにより、指面済みバターンが所望の** 筋面形状や筋面積になっているか否かが簡単に特定でき るので、効率的な品質管理が行え、しかも判定のための 煩緩な準備作業が不要なので、生産性向上に寄与すると ころ使めて大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるペースト塗布機の一実施例を示す 鉄略斜視図である。

【図2】同実移団のノズルと光学式距離計との配置関係 を示す斜視図である。

【図3】同実能例のノズルの取付位置と光学式距離計の 計測範囲との関係を受迫面で表した斜視図である。

【図4】同実庭例の制御装置の一具体例を示すプロック 図である。

【図5】同実緒例の全体動作を示すフローチャートであ る.

【図6】図5におけるペースト塗布機の初期設定工程を 示すフローチャートである。

【図7】図5における基板予備位置決め工程を示すフロ ーチャートである。

【図8】図5におけるペースト順形成工程を示すフロー チャートである。

【図9】図5におけるペースト膜の断面形状計測工程を 示すフローチャートである。

【図10】図5におけるペースト膜の断面形状料定工程 を示すフローチャートである。

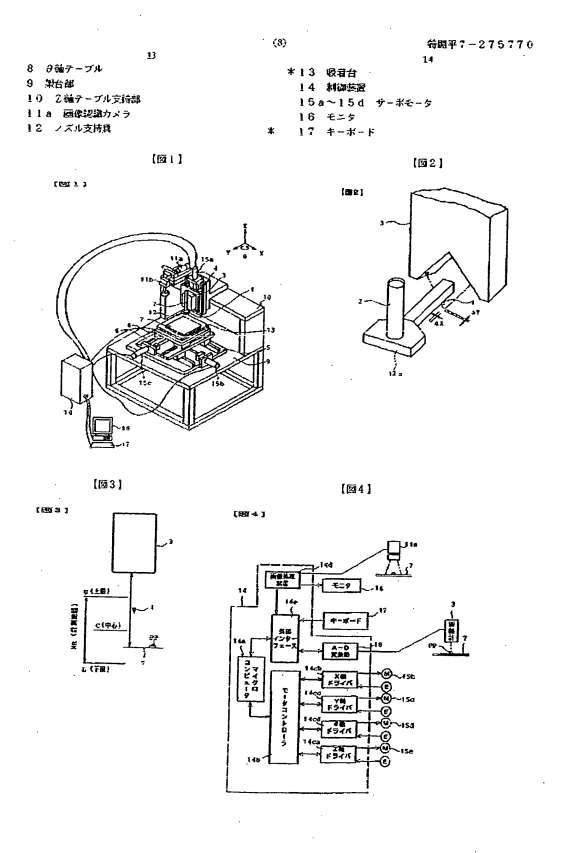
【図11】同実能例で描画済みパターンの塗布高さおよ び全布幅を算出するデータ処理について説明するための 図である。

【図12】指園されたペーストバターンの断面形状が所 竺の場合や不所望の場合の具体例を示す図である。

面債を判定するデータ処理について説明するための図で ある.

#### 【符号の説明】

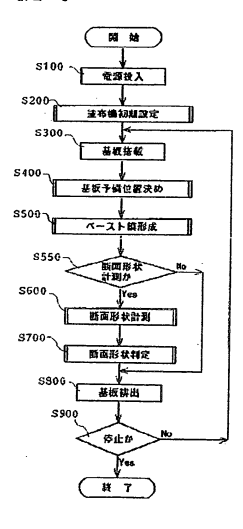
- 1 ノズル
- 2 ベースト収納筒
- 3 光学式距離計
- 乙穀テーブル
- X輪テーブル
- Y軸テーブル
- 59 7 袋板



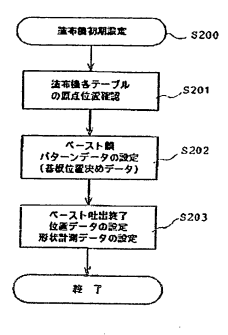
【図5】

[図6]



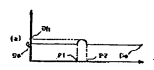


### [图6]

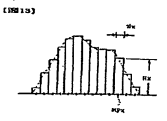


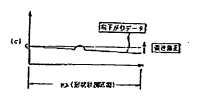
[211]

(129711)



[213]





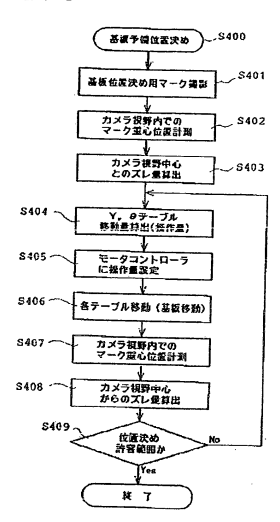
(10)

**特関平7−275770** 

[图7]

[図12]

[図7]



(0312)





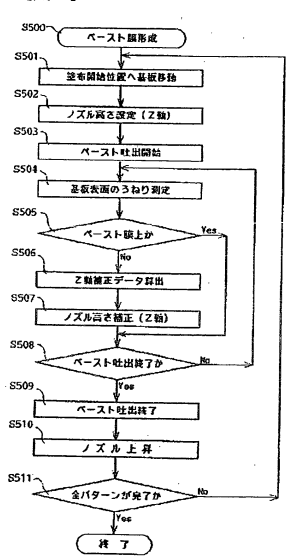


(11)

待閱平7-275770

[図8]

[图图]

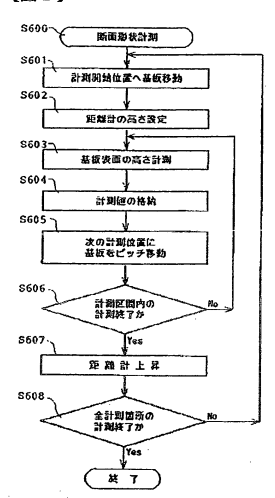


(12)

**特関平7-275770** 

[図9]

[図8]

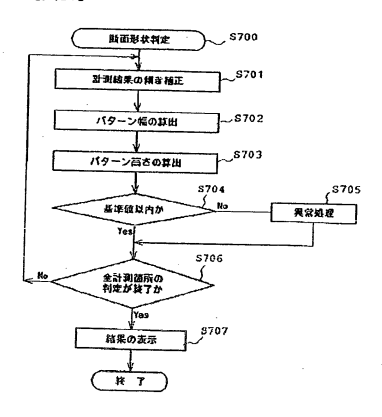


**(13)** 

特関平7-275770

[図10]

### [図10]



フロントページの続き

### (72) 発明者 米田 福男

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 内

## (72) 発明者 五十亩 省三

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2香 日立テ クノエンジニアリング株式会社竜ヶ崎工場 内

**特関平7-275770** 

【公報復期】特許法第17条の2の頻定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第1区分 【発行日】平成10年(1998)9月22日

【公開香号】特開平7-275770 【公開日】平成7年(1995)10月24日 【年通号数】公開特許公報7-2758 【出願香号】特職平6-68730

【国際特許分類第6版】

805C 5/00

101

11/00

(FI)

B05C 5/0G

Z

101

11/00

【手統宿正会】

【提出日】平成9年2月24日

【手統結正1】

【補正対象書類名】明細書

【随正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【9020】その後、ペースト収約筒2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペースト吐出口から蓋板7上へ吐出され、これとともに、ゲー ボモータ15b、15cの駆動制御によってY軸テーブル6と6繭テーブル8が適宜移動し、これによって基板 7上に所望形状のパターンでペーストが途布される。形成しようとするペーストパターンはX、Y各軸方向の距離で換算できるので、所望形状のパターンを形成するためのデータをキーボード17から入力すると、調御装置14は該データをサーボモータ15b、15cに与えるパルス数に変換して命令を出力し、備画が自動的に行われる。

【手統結正2】

【補正対象合類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正内容】

【0044】再び図5において、上途したステップ70 のが終了すると、ステップ800に移って基板排出処理 が行われ、基板7が吸着台13から外される。しかる 後、以上の全工程を停止するか否かを制定し(ステップ 900)、別の基板に同じパターンでペーストを塗布措 回する場合にはステップ300に戻って、該基板に対し ステップ300~900の一連の処理を疑り返す。

【手統縮正3]

【補正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】005 i

【補正方法】変更

【補正内容】

【0051】また、断面形状の表示に加えて断面債を表示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計

例区間を n 等分した各ピッチの間隔を W x とすると、各ピッチ間隔 W x の範囲内で給配済みパターンの塗布高さを同等とみなす近似が行えるので、形状計測区間の全部について、マイクロコンピュータ 1 4 a の R A M 化格納されている各計測データ H x とピッチ間隔 W x との積を合算し、至(W x X H x )の値を求めれば、図 1 3 に破線で示す描画済みパターンの実際の断面形状の面積に近似した断面請が得られ、等分数 n を大きく設定することにより近似度を高めることができる。

【手統結正4】

【補正対象合類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

[22]

